# BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-233769

(43)Date of publication of application: 17.09.1990

(51)Int.CI.

CO9B 67/50 G03G 5/06

(21)Application number: 01-053896

(22)Date of filing:

08.03.1989

(71)Applicant: DAINIPPON INK & CHEM INC

(72)Inventor: TANAKA MASAO

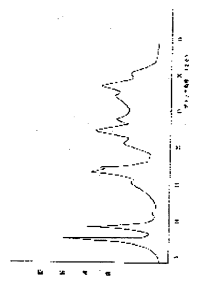
KATSUBE HIROSHI

#### (54) NON-METALLIC PHTHALOCYANINE, ITS PRODUCTION AND ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIZER

#### (57)Abstract:

NEW MATERIAL: Non-metallic phthalocyanine giving an X-ray diffraction pattern having main diffraction peaks at 7.4, 9.0, 16.5, 17.2, 22.1, 23.8, 27.0 and  $28.4^{\circ}$  in terms of Bragg angle of CuK $\alpha$ X-ray (tolerance: ±0.2°) and having essentially only two diffraction peaks within the Bragg angle range of 21-25° (tolerance:  $\pm 0.2^{\circ}$  ).

USE: An electrophotographic sensitizer having high sensitivity to near infrared light such as light of a semiconductor laser. PREPARATION: An α-type non-metallic phthalocyanine is ground in dry state at 20-80° C using ball mill, vibrating mill, etc.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ☞ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-233769

⑤Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月17日

C 09 B 67/50 G 03 G 5/06

3 7 1 Z

7433-4H 6906-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

会発明の名称

頭

の出

無金属フタロシアニン、その製造方法及び電子写真用感光体

②特 頤 平1-53896

**②出 願 平1(1989)3月8日** 

**伊**希明 者 田中

正夫

千葉県佐原市佐原イ3556-16

**70 発明者 勝部** 

浩 史

茨城県鹿島郡波崎町柳川2710

大日本インキ化学工業

東京都板橋区坂下3丁目35番58号

株式会社

四代理人 弁理士佐野 忠

#### 界 和 曹

#### 1. 発明の名称

無金属フタロシアニン、その製造方法及び電子写真用感光体

#### 2. 特許請求の範囲

(1) Cu K α の X 線に対するブラック角度が 7.4 、 9.0 、 16.5、 17.2、 22.1、 23.8、 27.0および 28.4度であってそれぞれにおいて - 0.2 度から + 0.2 度までの許容範囲を有する主要な回折ピークを有し、かつブラック角度が 2 1 度から 2 5 度であって - 0.2 度から + 0.2 度までの許容範囲を 有する実質的に 2 本の回折ピークのみを有することを特徴とする無金属フタロシアニン。

(5) 静求項1 記載の無金属フタロシアニンを含有することを特徴とする電子写真用感光体。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、無金属フタロシアニン、その製造方法 及び電子写真用感光体に関するものであり、特に半 導体レーザー光等の近赤外域の光に対して高い感 度を有する感光体に関するものである。

#### (従来の技術)

光導電性物質を感光材料として用いる電子写真 用感光体においては、従来、セレン、硫化カドミウム、酸化亜鉛等の無機系光導電性物質が使用されてきた。しかしこれらの材料は一般に加工性に 劣り、また毒性が強く、その廃棄に関して問題を 持っている材料もある。

このような無機系材料の欠点を改善するため、 有機化合物を光導電性物質として用いた電子写真 用感光体の研究が広範に行われており、無毒性、 易加工性、軽量、可提性等の利点を生かして実用 化されている。

一方、近年情報処理の高度化、高速化に伴い、 コンピューターの出力端末として半球体レーザー を光源としたノンインパクトページアリンター、

#### 特開平2-233769 (2)

いわゆるレーザーピームブリンターの開発が活発に行われている。また、複写機に関してもデジタル化への動きが活発である。これらの機器の感光体に用いられる光導電性物質は、半導体レーザーの発展被長城においてフラットな分光感度特性を示し、半導体レーザーの発展の温度依存性に十分対応できることが要求される。また光導電性物質の電子写真特性だけではなく、一定水準の性能のものが安定して作られることも実用化の面では重要である。

これらの用途に用いられる有機系光導電性物質としてはピスアゾおよびトリスアゾ系化合物、フタロシアニン系化合物、アズレニウム塩系化合物、スクアリリウム塩系化合物等が知られている。なかでもフタロシアニン系化合物は、比較的合成が容易であること、アゾ結合のように光化学反応を受けやすい部分がなく、優れた耐光性が期待できること等により幅広く研究されている。

フタロシアニンには熱力学的に最も安定なβ型

と不安定なα型との間に数多くの博安定状態が存在する。これらのなかで光導電性を示すものとして、USP3357989号明細書記載の X 型無金属フタロシアニン、特開昭58-182639 号公福記載の r 型無金属フタロシアニンを挙げることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

▼型無金属フタロシアニンは第2図に示すようにCuKαのX線に対するブラッグ角度が7.6、9.2、16.8、17.4、20.4および20.9度に回折ビークを有する。その製造方法はα型無金属フタロシアニンを食塩等の摩砕助剤およびエチレングリコール等の不活性有機溶剤とともに50~180で、好ましくは60~130でで5~20時間温式混練するというものであり、後処理工程を付加して摩砕助剤等を除去する必要があり、工程が煩雑であるだけでなく、品質にバラツキが生じ易く、これをキャリア発生物質として使用した感光体の電子写真特性の安定性が不十分である。

一方、USP3357989号明報書記載の X 型無金属フ タロシアニンは第 3 図に示すように C α K α の X

線に対するブラッグ角度が7.5、9.1、16.7、17.3および22.3度に回折ピークを有する。 X型無金属フタロシアニンは α型無金属フタロシアニンを乾式摩砕することにより製造され、 r型無金属フタロシアニンより製造方法は容易であるが、製品の安定性の面で必ずしも十分ではない。

ヒドロフラン等の非極性有機溶剤で処理された X 型無金属フタロシアニンが記載されている。これ らは第4回および第5回に示すように、

USP 3357989 号明報書記載の X 型無金属フタロシアニンとは X 線回折スペクトルが異なるだけでなく、キャリア発生物質としての特性も異なっている。

しかし、特開昭60-243089 号公報および特開昭61-115085 号公報記載のものは比較的電子写真特性に優れ、品質も安定しているが、製造工程が極めて煩雑であって実用性に乏しく、また、特別昭62—47054 号公報に記載されたものは品質の安定性は良好であるが、X 線回折ピークの半値幅が小さいことから明らかなように、溶剤処理により一次粒子が成長し、粒子径が大きくなっているため、キャリア発生物質として用いた場合には感光体の感度が低い。

(問題点を解決するための手段)

このような現状から、本発明者等はキャリア発 生物質として優れた性能を有し、かつ品質にバラ

#### 特開手2-233769 (3)

ツキがなく、製造容易なフタロシアニン系光導電 性物質に関して観意研究をした結果、 Cu Kα のX線に対するブラッグ角度が7.4、9.0、16.5、 17.2、22.1、23.8、27.0および28.4度であってそれぞれにおいて - 0.2 度から + 0.2 度までの許容 範囲を有する主要な回折ピークを有し、かつつファクカウカ度が21度から25度であって-0.2 度から25度であって-0.2 度から + 0.2 度までの許容範囲を有する実質的に2本の回折ピークのみを有する無金属フタロシアニンが、キャリア発生物質として優れた性能を有し、製造による製品のバラツキが少なく、製造でよる製品のバラッキが少なく、製造であることを見いだし、本発明を完成させるに至った。

脚ち、本発明は半導体レーザーの発表波長域に 高い感度を有し、かつ品質安定性のよい電子写真 用感光体を提供するものである。

ここで、実質的に2本の回折ピークという表現 における実質的とは、第1図に示されるような三 角形状のピークを有する場合のほか、ピークがブ ロード化し、台形状となっている場合や、当該範 囲内に微小ピークや明確な頂点を示さないショル ダーピークが存在する場合も包含することを意味 する。

本発明における無金属フタロシアニンは図1に 示すように C u K αの X 線に対する ブラッダ角度 が7.4 、9.0 、16.5、17.2、22.1、23.8、27.0お よび28.4度に主要な回折ピークを有するX線回折 スペクトルを有する。この本発明の無金属フタロ シアニンは、ブラッグ角度が7.6 、9.2 、16.8、 17.4、20.4、20.9度に回折ピークを有するで型無 金属フタロシアニンとはブラッグ角度20.4、20.9 度に回折ピークを有さず、一方、ブラッグ角度 22.1、23.8、27.0、28.4度に特徴的なピークを有 する点で異なる。またプラッグ角度が7.5 、 9.1 、16.7、17.3および22.3度に回折ピークを有 するX型無金属フタロシアニンとはブラッグ角度 23.8、27.0、28.4度に特徴的なピークを有する点 で異なる。さらに特開昭60-243089 号公報および 特開昭61-115085 号公報記載の無金属フタロシア ニンならびに特開昭62-47054号公報記載の無金属

フタロシアニンがブラッグ角度21~25度の範囲に4本のピークを有するのに対し、本発明における無金属フタロシアニンは同一角度範囲内に実質的に2本のピークのみを有する点でこれらの無金属フタロシアニンとも異なる。

本発明における無金属フタロシアニンのIR吸収スペクトルは図6に示されるように700~760 cm<sup>-1</sup>の領域に732 cm<sup>-1</sup>が最も強いす本のピークを有し、阿領域において、X型無金属フタロシアニンは751 cm<sup>-1</sup>に、中間昭62-47054号公報記載の無金属フタロシアニンは720 cm<sup>-1</sup>にそれぞれ最も強いピークを有するのと異なる。また特開昭62-47054号公報記載の無金属フタロシアニンとは1320~1340 cm<sup>-1</sup>の領域に2本のピークを有する点でも異なる。

本発明の無金属フタロシアニンは、α型無金属フタロシアニンを20~80で、好ましくは30~60でという、通常実施されるミリング条件より高温下において、ボールミルまたは優動ミルを用いて乾式摩砕することにより製造することがで

きる・このような高温下でのミリングは、ジャケット付きのミルを用いることにより達成できる・ジャケット付きミルを用いることが困難な、、高温で製造装置の場合には、ミルの周囲の気温を気気にしても良い・この場合、周囲のままに保つようにして製造された無金属フタロシアを用いた感光体の感度特性等の性能にバラッキの少ないものが得られる。

本発明における電子写真用感光体では、キャリア発生物質として本発明の無金属フタロシアニンのほかに他のキャリア発生物質とけては、例えばの研究、を型、て型、て型、な型、などで型、の型、などで型、などででである。 15085 号公報、特別昭62-47054 号公報記載の無金属フタロシアニン、別の大きのは、インジウム、マンガン、アルミニウスでディンのよく、スズ等の中心金属を有するフタロシアニン化合物、ピスアンおよびトリスアグ系化

#### 特閒平2-233769(4)

合物、アントラキノン系化合物、ベリレン系化合物、ベリノン系化合物、多環式キノン系化合物、シオキサジン系化合物、キナクリドン系化合物、アズレニウム塩系化合物、スクアリリウム塩系化合物、ピロロピロール系化合物、等を挙げることができる。

 キッド樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、ポリアミド樹脂、ポリウレタン樹脂、スチレンーブタジエン共重合体、スチレンー無水マレイン酸共 重合体、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、塩化ビニルー酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合体、 等を挙げることができる。

ブアセテート等のエステル類、ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、水、等を挙げることができ、さらにこれらの溶剤 2 複以上の混合物も用いることができる。

塗布被は、上記のキャリア発生物質、パインダー、特別をボールミル、ピーズミル、ペイントシューカー、サンドグラインダー、アトライター、ディスパーザー、ホモミキサー、等の分散手段により分散することで調製できる。

磨光体の感光層の形成 は上記憶布液 をスピンコーター、アプリケーター、バーコーター、ドクターブレード、ロールコーター、スプレーコーター、ディッピング、等の手段を用いて源電性支持基体上に展開することで行うことができる。

本発明の電子写真用感光体の構造としては、単 層型構造およびキャリア発生機能とキャリア輸送 機能を別の層に受け持たせた積層型構造のいずれ も用いることができる。 さらに上記の層のほかに 導電性支持基体上に中間層を設け、また最上部に 要面保護層を設けることもできる。単層型構造の 懲光体は正常電用感光体として用いるのが好まし く、積層型構造の感光体はキャリア発生層とキャ リア輸送層の位置関係により、正常電用感光体と しても食帯電用感光体としても使用できる。

さらに、本発明の電子写真用感光体においては、 感度の向上、残留電位の低減等を目的に、電子受

特閒平2-233769 (5)

容性物質を存在させることもできる。電子受容性 物質の例としては、コハク酸、マレイン酸、安息 香酸、フタル酸、トリメリット酸、ピロメリット 酸、メリット酸、およびこれらの酸無水物、なら びにこれらのカルボン酸および酸無水物のハロゲ ン原子、ニトロ基、シアノ基等、電子吸引性置換 差による置換誘導体、ニトロペンゼンおよびその 置換誘導体、ペンゾキノンおよびその置換誘導体、 ナフトキノンおよびその置換誘導体、アントラキ ノンおよびその置換誘導体、フルオレンおよびそ の電換誘導体、サリチル酸およびその置換誘導体、 テトラシアノエチレン、テトラシアノキノジメタ ン、その他の電子観和力の大きい化合物を挙げる ことができる。電子受容性物質の添加量としては、 キャリア発生物質100 重量部に対し、0.01~100 重量部、特に0.1~20重量部が好ましい。

本発明の無金属フタロシアニンを用いた感光体は、白色光に対してのみならず、近赤外域の光に対しても感度が良いことが確かめられた。 具体的には以下の実施例で設明する。

無金属フタロシアニン 2 9 0 部を得た。この無金 属フタロシアニンの X 緑回折図は第 3 図、赤外吸 収スペクトルは第 6 図 10 の通りであり、USP 3357989

号明複書記載のX型無金属フタロシアニンであった。

上較例2(従来の無金属フタロシアニンの製造)
2000m & アルミナ製ポールに、直径10mのアルミナボール1700部、比較例1で得られたX型無金属フタロシアニン120部、およびテトラヒドロフラン300部を仕込み、常温下、約80回によるい分けしたのち、建造し、少量のテトラになるい分けしたのち、建造して無金属フタロシアニンの無金属フタロシアニンであった。

実施例 2( 感光体の製造及び試験)

1 0 0 m ℓ ガラス製ポットに実施例 1 により製 適された無金属フタロシアニン 1 部、マレイン酸 (実施例)

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明 する。なお、「部」は重量部を意味する。

実施例 1(無金属フタロシアニンの製造)

β型無金属フタロシアニンを公知の方法によりアシッドペースティングし、α型無金属フタロシアニンを得た。5000m & アルミナ製ポールミルに、直径10mmのアルミナポール5000部、上記で得た α型無金属フタロシアニン300部を仕込み、約100回転で150時間摩砕した。この間まった。厚路終了後、内容物を排出し、よるい分けった。摩路終了後、内容物を排出し、よるい分けして本発明における無金属フタロシアニン290部を得た。

この無金属フタロシアニンのX線回折図は第1図、赤外吸収スペクトルは第6図(a)の通りであった。

比較例 I(X型無金属フタロシアニンの製造) ボールミルの周囲の気温を常温(最低 I 2 で、 平均 I 8 で)にした以外は実施例 I と同様にして

アルミニウムを蒸着したPET フィルム上に、キャリア発生層塗布液を乾燥膜厚が約 0.5 μとなるようにパーコーターにて塗布し、乾燥してキャリア発生層を形成した。 続いてキャリア輸送層塗布液を乾燥膜厚が約 2 0 μとなるようにパーコーターにて塗布し、乾燥してキャリア輸送層を形成し、電子写真逐光体を作製した。

得られた感光体を、静電複写紙試験装置EP&-8100 (川口電機製作所製) を用いて電子写真特性

130

#### 特開平2-233769(6)

を測定した。測定は、一 7 kVのコロナ放電を 3 秒間行って表面を負帯電させ、 5 秒間暗所に放電したのち、タングステン光源を用い、モノクロメータを通して得た 7 8 0 nmの光を照射し、表面電位が半分になるのに要する照射エネルギー量、いわゆる半減離光量を求める、というサイクルで行った。本実施例における電子写真感光体の特性は、初期表面電位が一 7 8 0 V、 5 秒間の暗波衰後の表面電位が一 5 7 8 V (電荷保持率 8 7 %)、半減霜光量 5.0 erg / cl であった。

実施例1に従って10回無金属フタロシアニンを製造し、それぞれについて上記と同様にして感光体を作製し、電子写真特性を測定した結果、初期表面電位の標準偏差は7、半波君光量の標準偏差は0.15であった。

#### 実施例 3(感光体の製造及び試験)

キャリア輸送物質として A. B. P. Hに代え、 1 - フェニル - 3 - (p - ジエチルアミノスチリ ル) - 5 - (p - ジエチルアミノフェニル) - 2 - ピラゾリン (商品名ASPP亜南香料社製) を用い

属フタロシアニンを10回製造し、それぞれについて電子写真感光体を作製し、電子写真特性を測定した結果、初期表面電位の標準偏差は18、半減霧光量の機準偏差は0.17であり、実施例1により製造された無金属フタロシアニンを用いて作製された電子写真感光体より変動が大きかった。

#### 比較例4 (感光体の製造及び試験)。

キャリア発生物質として、実施例1により製造された無金属フタロシアニンに代え、比較例2により製造された従来の無金属フタロシアニンを用いた以外は実施例2と同様にして電子写真感光体を作製した。電子写真特性を測定したところ、初期表面電位-800V.電荷保持率87%、半波舞先量8.6 erg /cdであった。

#### 実施例5 (感光体の製造及び試験)

100m & ガラス製ポットに実施例1により製造された無金属フタロシアニン1部、ポリエステル樹脂 (商品名パイロン200 東洋紡社製) 6部、テトラヒドロフラン30部、直径3mのガラスピーズ40部を仕込み、ペイントコンディショ

た以外は実施例 1 と同様にして電子写真感光体を作製した。電子写真特性を測定したところ、初期表面電位 - 7 8 0 V , 電荷保持率 8 8 %、半波器光量 5.6 erg / clであった。

#### 実施例 4(感光体の製造及び試験)

キャリア輸送物質としてA.B.P.Hに代え、2.5 ーピス(4′ージエチルアミノフェニル)ー1.3.4-オキサジアゾール(亜南香料社製)を用いた以外は実施例1と同様にして電子写真感光体を作製した。電子写真特性を測定したところ、初期表面電位-740V、電荷保持率87%、半波路光量5.4erg/alであった。

比較例 3(感光体の製造及び試験)

キャリア発生物質として、実施例1により製造された無金属フタロシアニンに代え、比較例1により製造されたX型無金属フタロシアニンを用いた以外は実施例2と同様にして電子写真感光体を作製した。電子写真特性を測定したところ、初期表面電位-750V.電荷保持率84%、半減電光量5.8erg/cdであった。また比較例1の無金

ナーにて 2 時間振盪、分散し、感光体塗布液を調製した。アルミニウムを蒸着したPET フィルム上に、感光体塗布液を乾燥膜厚が約 2 0 μとなるようにバーコーターにて塗布し、乾燥して感光体を作製した。

得られた感光体を、静電複写紙試験装置EPA-8100 (川口電優製作所製)を用いて電子写真特性を測定した。測定は、 + 5.5 kVのコロナ放電を3 秒間行って表面を正帯電させ、5 秒間暗所に放置したのち、タングステン光源からの白色光を照射し、表面電位が半分になるのに要するのに関射エネルギー量、いわゆる半減離光量を求める、というサイクルで行った。本実施例における電子写真を出いるで、4 クルで行った。本実施例における電子写真を出いるで、4 クルで行った。本実施例における電子写真をといるで、5 秒間の暗波変後の表面電位が + 3 4 9 V (電荷保持率 9 7 %)、半波霧光量2.1 lux・sec であった。

#### 比較例 5(感光体の製造及び試験)

キャリア発生物質として、実施例 1 により製造された無金属フタロシアニンに代え、比較例2 により製造された無金属フタロシアニンを用いた以

特開平2-233769 (7)

外は実施例 5 と同様にして電子写真感光体を作製した。電子写真特性を測定したところ、初期表面電位 + 3 5 0 V. 電荷保持率 9 6 %、半減露光量 3.9 lax - sec であった。

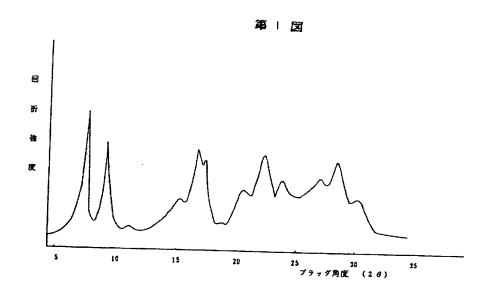
#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の無金属フタロシアニンの X 線 箇折図、第2 図はて型無金属フタロシアニンの X 線回折図、第3図はX型無金属フタロシアニンの X線回折図、第4図は特開昭60-243089 号公報記 載の無金属フタロシアニンのX線回折図、第5図 は特開昭62-47054号公報記載の無金属フタロシア ニンのX線回折図である。第6図は本発明に使用 される無金属フタロシアニン(a)、X型無金属フタロシアニン(b)、および特開昭62-47054号公報記載 の無金属フタロシアニン(c)の赤外吸収スペクトル である。

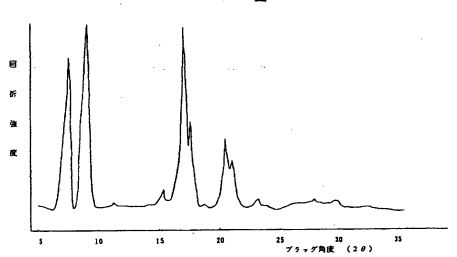
平成1年3月8日空中初

特許出顧人 大日本インキ化学工業株式会社 代 理 人 弁理士 佐 野 (最初)

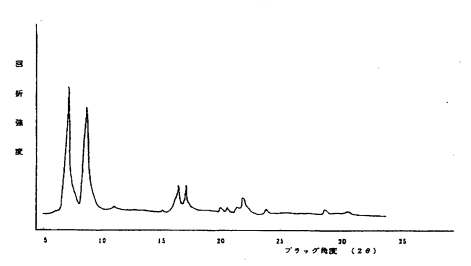


特開平2-233769 (8)

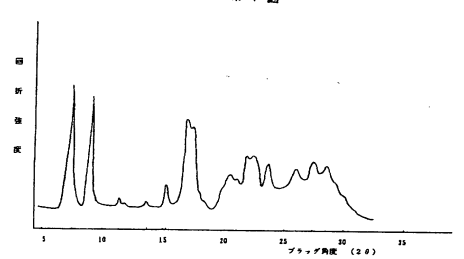
第 2 図



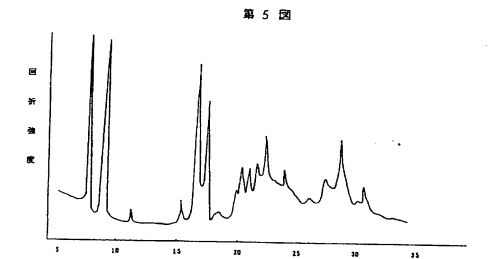
第 3 図



### 特閒平2-233769 (9)



35



-669-

特開平2-233769 (10)

手械措证書

平成1年7月14日

特許厅長官 吉 田 文 穀 殿

- 事件の表示
   平成1年特許顧第53896 号
- 発明の名称
   無金属フタロシアニン、その製造方法及び電子写真用感光体
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出環人 東京都板橋区坂下 3 丁目35番58号 大日本インキ化学工業株式会社 代表者 川 村 茂 邦
- 4. 代理人 ©105 東京都港区西新橋2 丁目2 番10号三喜ヒル (8111) 弁理士 佐 野 出版が詳 電話番号 東京(501)2872
- 5. 補正命令の日付(自発)
- 6. 捕正の対象



度 (6)

「明細書の特許請求の範囲の福」 「明細書の発明の詳細な説明の福」

#### 7. 補正の内容

(1) 明細書第1 頁第5 行ないし第19行の「2.特 許續求の範囲」を別紙の通り訂正する。

**液長 (cm⁻¹)** 

(2) 明細書第7 頁第3 行ないし第8 行に、「ブラッグ角度・・・実質的に」とあるを、「ブラッグ角度(許容範囲±0.2 度)が7.4、9.0、16.5、17.2、22.1、23.8、27.0および28.4度に主要な回折ピークを育し、かつブラッグ角度(許容範囲±0.2 度)が21度から25度の範囲に実質的に」と訂正する。

#### 2. 特許請求の範囲

(1) Cu K α の X 線に対するブラッグ 角度 (許容 期 ± 0.2 度) が7.4 、 9.0 、 16.5、 17.2、 22.1、 23.8、 27.0 および 28.4 度に主要な 回折ピークを有し、かつブラッグ 角度 (許容 範囲 ± 0.2 度) が21度から25度の範囲に実質的に2 本の回折ピークのみを有することを特徴とする無金属フタロシアニン。

(2) α型無金属フタロシアニンを20~80ででボールミルまたは振動ミルを用い乾式摩砕することにより製造することを特徴とする無金属フタロシアニンの製造方法。

(3) 請求項1 記載の無金属フタロシアニンを含有することを特徴とする電子写真用感光体。

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)